

University of Groningen

Intracoronary therapies and myocardial reperfusion in acute myocardial infarction

Gu, You Lan

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2013

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Gu, Y. L. (2013). *Intracoronary therapies and myocardial reperfusion in acute myocardial infarction*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

Intracoronary therapies and myocardial reperfusion in acute myocardial infarction

door You Lan Gu

1. Bij patiënten met een ST-segment elevatie myocardinfarct leidt manuele trombusaspiratie tijdens primaire percutane coronaire interventie (PCI) tot betere klinische uitkomsten dan conventionele PCI | dit proefschrift.
2. Niet-manuele trombusaspiratie en distale protectie dienen niet routinematig toegepast te worden bij een ST-segment elevatie myocardinfarct | dit proefschrift.
3. Intracoronaire toediening van abciximab tijdens primaire coronaire interventie leidt niet overtuigend tot verbeterde myocardperfusie vergeleken met intraveneuze toediening, maar ook niet tot meer bloedingscomplicaties | dit proefschrift.
4. Kwantitatieve meting van de myocardperfusie na primaire coronaire interventie middels de Quantitative Blush Evaluator is praktisch toepasbaar en gerelateerd aan andere parameters van myocardperfusie en functionele uitkomsten na een ST-segment elevatie myocardinfarct | dit proefschrift.
5. Een negatieve studie betekent niet per definitie dat het concept erachter niet klopt | dit proefschrift.
6. Mortaliteit is in studies noch in het leven het ultieme eindpunt.
7. Durven is even de grond onder je voeten verliezen; niet durven is jezelf verliezen | Søren Kierkegaard.
8. Geluk is een seconde die eeuwigheid wil zijn | Gerrit Komrij.
9. Volgzzaamheid is in de huidige maatschappij enkel voor een danseres een groot compliment.
10. There is no fun in doing nothing when you have nothing to do | Jerome K. Jerome.
11. Hoe meer je leert, des te meer je merkt hoeveel je bent vergeten | vrij naar Peppermint Patty (Peanuts).

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G